



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

23 сентября 2024 г.

Москва

№ 17

**Об организации нормотворческой деятельности
в Федеральной службе по экологическому, технологическому
и атомному надзору в 2024 году**

В соответствии с Положением о законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2009 г. № 389, пунктом 1 Регламента Правительства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2004 г. № 260, пунктом 1 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009, а также в целях обеспечения эффективной государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить План организации законопроектных работ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2024 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить План подготовки Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору нормативных

правовых актов Правительства Российской Федерации на 2024 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить План подготовки нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2024 год согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Начальникам структурных подразделений центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, указанных в планах:

4.1. Обеспечить своевременную разработку проектов нормативных правовых актов или направление предложений по проектам нормативных правовых актов в ответственное управление.

4.2. Обеспечить согласование проектов нормативных правовых актов в части изменения процессов оказания государственных услуг и (или) функций по государственному контролю (надзору), подлежащих реализации посредством информационных систем Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, с Управлением информатизации (И.И. Кондратюк) для определения технической возможности реализации соответствующих положений.

4.3. Обеспечить проведение анализа содержания проектов нормативных правовых актов на предмет необходимости выделения дополнительных бюджетных средств на их реализацию и согласование проектов актов, по которым такая необходимость выявлена, с Управлением экономики, финансов и государственных программ (С.А. Пригарин) с предоставлением в рамках такого согласования исходных данных, необходимых для определения объема и источников финансирования дополнительных расходов, подготовки финансово-экономического обоснования.

4.4. Обеспечить рассмотрение разрабатываемых проектов нормативных правовых актов, содержащих положения, которыми устанавливаются, изменяются или признаются утратившими силу обязательные требования,

на заседании Правительственной комиссии по проведению административной реформы (ее подкомиссии) или соответствующей рабочей группы.

4.5. В срок до 1 февраля 2024 г. определить ответственного специалиста за своевременное представление в Правовое управление (Д.А. Яковлев) информации о состоянии дел по подготовке проектов нормативных правовых актов.

5. Структурным подразделениям центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при подготовке и рассмотрении проектов актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также требования безопасности в иных сферах, не учитывать предложения и замечания, реализация которых может повлечь за собой снижение уровня безопасности, угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан или окружающей среде.

6. Установить, что начальники структурных подразделений центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ответственные за подготовку предусмотренных планами проектов нормативных правовых актов, несут персональную ответственность за соблюдение сроков и установленного законодательством Российской Федерации (Регламентом Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2004 г. № 260, Правилами подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009) порядка их разработки.

7. Правовому управлению (Д.А. Яковлев) обеспечить участие в разработке и контроле за сроками подготовки проектов нормативных правовых актов, предусмотренных планами, а также в подготовке отчетов о ходе их исполнения.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на статс-секретаря – заместителя руководителя Ростехнадзора А.В. Демина.

Руководитель



А.В. Трёмбицкий

Приложение № 1

к приказу Ростехнадзора

от « 23 » сентября 2024 г. № 17

**ПЛАН
ОРГАНИЗАЦИИ ЗАКОНОПРОЕКТНЫХ РАБОТ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2024 ГОД**

№ п/п	Наименование проекта федерального закона	Основание для разработки	Срок представления в Правительство Российской Федерации	Объем и порядок финансирования подготовки	Ответственные за разработку
1.	Проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части совершенствования контрольных (надзорных) и разрешительных функций)	Протокол итогового заседания Коллегии Ростехнадзора от 30.03.2023 № Пк-1	Сентябрь	В рамках текущего финансирования	Правовое управление
2.	Проект федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации» (в части внедрения реестровой модели оказания государственных услуг при ведении государственного реестра саморегулируемых организаций в сфере строительства)	Пункт 43 перечня федеральных законов, внесение изменений в которые необходимо для приведения их в соответствие с одобренными на заседаниях Межведомственной рабочей группы по обеспечению реализации проекта по оптимизации и автоматизации процессов в сфере лицензирования и разрешительной деятельности описаниями целевых состояний государственных услуг (поручение Правительства Российской Федерации от 10.11.2023 № ДГ-П36-14992)	Сентябрь*	В рамках текущего финансирования	Управление государственного строительного надзора
3.	Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» (по вопросам регулирования безопасности термоядерных установок)	Подпункты «в» и «г» пункта 13 Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 13.10.2018 № 585	В течение месяца после получения поручения Председателя Правительства Российской Федерации	В рамках текущего финансирования	Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок

* при наличии соответствующего поручения Правительства Российской Федерации

Приложение № 2

к приказу Ростехнадзора

от « 23 » января 2024 г. № 12

**ПЛАН
ПОДГОТОВКИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2024 ГОД**

№ п/п	Наименование проекта постановления Правительства Российской Федерации	Основание для разработки	Срок представления в Правительство Российской Федерации	Ответственные за разработку
1.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений»	Пункт 2 плана-графика подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 29 мая 2023 г. № 191-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» и статью 48 ¹ Градостроительного кодекса Российской Федерации», утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Новаком 16 июня 2023 г. № 5627п-П51 (далее – План-график реализации Федерального закона № 191-ФЗ)	Январь	Управление государственного энергетического надзора
2.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений»	Пункт 1 плана-графика реализации Федерального закона № 191-ФЗ	Февраль	Управление государственного энергетического надзора
3.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 г. № 13» (в части реализации описания целевого состояния при предоставлении государственной услуги по аттестации)	Протокол Межведомственной рабочей группы по обеспечению реализации проекта по оптимизации и автоматизации процессов в сфере лицензирования и разрешительной деятельности от 25.02.2022 № 7-АХ Указания Минюста России (письмо от 18.10.2023 № 14/123357 – ВВ)	Апрель	Правовое управление
4.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661» (в части реализации описания целевого состояния при предоставлении государственной услуги по лицензированию)	Протокол Межведомственной рабочей группы по обеспечению реализации проекта по оптимизации и автоматизации процессов в сфере лицензирования и разрешительной деятельности от 25.02.2022 № 7-АХ	Апрель	Правовое управление
5.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1435» (в части реализации описания целевого состояния при предоставлении государственной услуги по лицензированию)	Протокол Межведомственной рабочей группы по обеспечению реализации проекта по оптимизации и автоматизации процессов в сфере лицензирования и разрешительной деятельности от 25.02.2022 № 7-АХ	Апрель	Управление горного надзора

№ п/п	Наименование проекта постановления Правительства Российской Федерации	Основание для разработки	Срок представления в Правительство Российской Федерации	Ответственные за разработку
6.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»	Федеральный закон от 25.12.2023 № 637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Апрель	Правовое управление
7.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2011 № 315 «О допустимых нормах содержания взрывоопасных газов (метана) в шахте, угольных пластах и выработанном пространстве, при превышении которых дегазация является обязательной»	Федеральный закон от 25.12.2023 № 637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Апрель	Управление по надзору в угольной промышленности
8.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 718» (в части утверждения методики определения объема бюджетных ассигнований на материальное стимулирование федеральных государственных гражданских служащих)	Указания Минюста России (письмо от 18.10.2023 № 14/123357 – ВВ)	Апрель	Управление экономики, финансов и государственных программ
9.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 июня 2019 г. № 822 «Об утверждении Правил определения количественных значений показателей эффективности реализации государственной политики в области промышленной безопасности» (в части расчета показателя административной нагрузки)	Письмо Аппарата Правительства Российской Федерации от 17.11.2022 № ПЗ6-81624	Август	Организационно-аналитическое управление
10.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (в части внедрения реестровой модели при выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ)	Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ»	Сентябрь	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов
11.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в пункт 4 Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ и признании утратившим силу пункта 3 постановления	В инициативном порядке	Сентябрь	Управление горного надзора

№ п/п	Наименование проекта постановления Правительства Российской Федерации	Основание для разработки	Срок представления в Правительство Российской Федерации	Ответственные за разработку
	Правительства Российской Федерации от 20 октября 2022 г. № 1868»			
12.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»	Проект федерального закона № 213698-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в части уточнения особенностей регулирования промышленной безопасности при организации и проведении сварочных работ на опасных производственных объектах) (далее – проект федерального закона № 213698-8)	4 месяца со дня внесения проекта федерального закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации	Правовое управление
13.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Российской Федерации»	Проект федерального закона № 301993-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» и Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (в части урегулирования вопросов организации и осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии, включая распространение режима постоянного государственного контроля (надзора) на юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих строительство судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками) (далее – проект федерального закона № 301993-8)	2 месяца со дня принятия Федерального закона	Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок
14.	Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» и Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» в части осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации»	Проект федерального закона № 301993-8	2 месяца со дня принятия Федерального закона	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов

**ПЛАН
ПОДГОТОВКИ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА 2024 ГОД**

I. Разработка проектов федеральных норм и правил в области промышленной безопасности и в области безопасности гидротехнических сооружений

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
1.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей», утвержденные приказом Ростехнадзора от 28.10.2020 № 428»	В инициативном порядке	Февраль	Управление по надзору в угольной промышленности
2.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы», утвержденные приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 520»	В инициативном порядке	Март	Управление по надзору в угольной промышленности
3.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420» (в части необходимости проведения осмотра при проведении экспертизы)	В инициативном порядке	Апрель	Правовое управление
4.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»	Федеральный закон от 25.12.2023 № 637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Апрель	Правовое управление
5.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы	Федеральный закон от 25.12.2023 № 637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных	Апрель	Правовое управление

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
	промышленной безопасности, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. № 420»	производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»		
6.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512»	В инициативном порядке	Май	Управление горного надзора
7.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом», утвержденные приказом Ростехнадзора от 10.11.2020 № 436»	В инициативном порядке	Май	Управление по надзору в угольной промышленности
8.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)»	Пункт 4 плана-графика реализации Федерального закона № 191-ФЗ	Май	Управление государственного энергетического надзора
9.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к экспертам в области безопасности гидротехнических сооружений»	Пункт 5 плана-графика реализации Федерального закона № 191-ФЗ	Май	Управление государственного энергетического надзора
10.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 529»	В инициативном порядке	Сентябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
11.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 532»	В инициативном порядке	Ноябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
12.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517»	В инициативном порядке	Ноябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
13.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств»	В инициативном порядке	Ноябрь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
14.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»	Проект федерального закона № 213698-8	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона	Управление государственного строительного надзора Управление горного надзора Управление общепромышленного надзора Управление по надзору в угольной промышленности Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса

II. Разработка проектов федеральных норм и правил в области использования атомной энергии

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
1.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к мероприятиям по предупреждению транспортных происшествий и аварий и ликвидации их последствий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ»	В инициативном порядке	Март	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов
2.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов», утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 сентября 2016 г. № 388	В инициативном порядке	Июнь	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов
3.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к объявлению аварийной готовности, аварийной обстановки и оперативной передаче информации на объектах ядерного топливного цикла»	В инициативном порядке	Июнь	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов
4.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»	В инициативном порядке	Ноябрь	Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
5.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже»	В инициативном порядке	Ноябрь	Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок
6.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила безопасности при выводе из эксплуатации судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания»	В инициативном порядке	Ноябрь	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов

III. Разработка проектов административных регламентов

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
1.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по предоставлению сведений из государственного реестра саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства»	Пункт 38 плана-графика приведения административных регламентов предоставления государственных услуг федеральных органов исполнительной власти, органов государственных внебюджетных фондов в соответствие с требованиями Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (в редакции Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 509-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации») поэтапно до 31 декабря 2024 г., утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.10.2023 № 2889-р (далее – План-график разработки административных регламентов)	Сентябрь	Управление государственного строительного надзора
2.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по внесению сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Управление государственного строительного надзора

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
3.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов
4.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	<p>Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов</p> <p>Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок</p> <p>Управление специальной безопасности</p> <p>Правовое управление</p>
5.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче заключения о наличии (отсутствии) технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Управление государственного энергетического надзора
6.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Управление государственного энергетического надзора
7.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по ведению государственного реестра саморегулируемых организаций в области энергетического обследования»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Управление государственного энергетического надзора

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
8.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по предоставлению сведений из Российского регистра гидротехнических сооружений»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Управление государственного энергетического надзора
9.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Управление государственного энергетического надзора
10.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Управление государственного энергетического надзора
11.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Правовое управление
12.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по оформлению документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Управление горного надзора
13.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по согласованию планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Управление горного надзора
14.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Правовое управление

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
	по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности»			
15.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов работ и услуг по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Правовое управление
16.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по участию представителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в комиссии по проведению приемочных испытаний взрывчатых веществ и изделий на их основе»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Управление горного надзора
17.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	<p>Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок</p> <p>Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов</p> <p>Управление специальной безопасности</p>
18.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на постоянное применение взрывчатых веществ и изделий на их основе»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Управление горного надзора
19.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Управление горного надзора

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
20.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Правовое управление
21.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Правовое управление
22.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра деклараций промышленной безопасности»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Правовое управление
23.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию производства маркшейдерских работ»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Правовое управление
24.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Правовое управление
25.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Правовое управление
26.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Правовое управление

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
27.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации физических лиц на право проведения строительного контроля в процессе строительства, реконструкции и капитального ремонта»	Пункт 38 Плана-графика разработки административных регламентов	Сентябрь	Правовое управление
28.	Проект совместного приказа Ростехнадзора и ФМБА России «О признании утратившим силу совместного приказа ФМБА России № 52, Ростехнадзора № 169 от 19 марта 2012 г. «Об утверждении Административного регламента взаимодействия Федерального медико-биологического агентства и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении совместных плановых проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»	Проект федерального закона № 301993-8	2 месяца со дня принятия Федерального закона	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов

IV. Разработка иных проектов нормативных правовых актов Ростехнадзора

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
1.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Порядка подтверждения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору обстоятельств, характеризующих реальность угрозы и (или) необходимость недопущения возникновения техногенных, экологических катастроф и их последствий либо гибели людей на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»	Пункт 2 Плана-графика подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 24 июля 2023 г. № 344-ФЗ «О внесении изменений в статьи 126 и 134 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)», утвержденного Первым заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусовым 4 августа 2023 г. № 6622-П13-АБ	Январь	Правовое управление
2.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»	Поручение Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 11741-П4-МД	Февраль	Отдел по защите государственной тайны, организации мероприятий по мобилизационной подготовке и мобилизации Управление экономики, финансов и государственных программ Управление государственной службы и кадров Управление специальной безопасности

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
3.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Положения об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»	Постановление Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»	Март	Правовое управление
4.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Требований к порядку проведения тестирования при прохождении аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»	Постановление Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»	Март	Правовое управление
5.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)»	Пункт 6 плана-графика реализации Федерального закона № 191-ФЗ	Апрель	Управление государственного энергетического надзора
6.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в Методику определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утвержденную приказом Ростехнадзора от 10 декабря 2020 г. № 516»	Пункт 7 плана-графика реализации Федерального закона № 191-ФЗ	Апрель	Управление государственного энергетического надзора
7.	Проект приказа Ростехнадзора «О признании утратившими силу отдельных актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений»	Пункт 8 плана-графика реализации Федерального закона № 191-ФЗ	Апрель	Управление государственного энергетического надзора
8.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении форм документов, необходимых для реализации пунктов 13, 15, 23 и 25 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10. октября 2023 г. № 1744»	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 № 1744 «Об утверждении Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»	Апрель	Управление государственного строительного надзора
9.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Методики определения размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги по проведению экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух и (или) проекта нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты»	Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ»	Апрель	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов
10.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Порядка проведения экспертизы проекта нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, проекта	Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов	Май	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
	нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты»	радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ»		энергетических установок судов и радиационно опасных объектов
11.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении правил формирования и порядка ведения реестра разрешений на выбросы радиоактивных веществ в атмосферный воздух и разрешений на сбросы радиоактивных веществ в водные объекты»	Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил разработки и установления нормативов допустимых выбросов радиоактивных веществ, нормативов допустимых сбросов радиоактивных веществ, а также выдачи разрешений на выбросы радиоактивных веществ, разрешений на сбросы радиоактивных веществ»	Июнь	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Управление информатизации
12.	Проект приказа Ростехнадзора «О признании утратившими силу некоторых приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, регламентирующих деятельность экспертных организаций, осуществляющих техническое освидетельствование и обследование подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 № 1744 «Об утверждении Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»	Июнь	Управление государственного строительного надзора
13.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в перечень должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, утвержденный приказом Ростехнадзора от 27 октября 2017 г. № 454»	Федеральный закон от 25.12.2023 № 638-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»	Сентябрь	Правовое управление
14.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Порядков согласования (принятия решения об одобрении) сделок с участием федеральных бюджетных учреждений, в отношении которых Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляет функции и полномочия учредителя»	В инициативном порядке	Октябрь	Управление экономики, финансов и государственных программ
15.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Порядка формирования и ведения надзорного дела в отношении опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений, на которых установлен режим постоянного государственного надзора»	В инициативном порядке	Ноябрь	Правовое управление Управление государственного энергетического надзора
16.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Порядка привлечения специалистов организаций научно-технической поддержки уполномоченного органа государственного регулирования безопасности при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии»	Проект федерального закона № 301993-8	2 месяца со дня опубликования Федерального закона	Управление специальной безопасности

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
17.	Проект приказа Ростехнадзора «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам осуществления федерального государственного надзора в области использования атомной энергии»	Проект федерального закона № 301993-8	2 месяца со дня опубликования Федерального закона	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов
18.	Проект приказа Ростехнадзора «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам, связанным с осуществлением федерального государственного надзора в области использования атомной энергии»	Проект федерального закона № 301993-8	2 месяца со дня опубликования Федерального закона	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов
19.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении требований к организациям, являющимся членами общероссийского профессионального объединения организаций, осуществляющих проверку готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах, и требований к организациям, претендующим на вступление в профессиональное объединение»	Проект федерального закона № 213698-8	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона	Управление государственного строительного надзора Управление горного надзора Управление общепромышленного надзора Управление по надзору в угольной промышленности Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
20.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении порядка и критериев проверки готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах»	Проект федерального закона № 213698-8	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона	Управление государственного строительного надзора Управление горного надзора Управление общепромышленного надзора Управление по надзору в угольной промышленности Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
21.	Проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении порядка выдачи и формы заключения о соответствии Общероссийского профессионального объединения организаций, осуществляющих проверку готовности к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах, требованиям, предъявляемым к таким организациям»	Проект федерального закона № 213698-8	4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона	Управление государственного строительного надзора Управление горного надзора Управление общепромышленного надзора Управление по надзору в угольной промышленности

№ п/п	Наименование проекта нормативного правового акта	Основание для разработки	Срок утверждения	Ответственные за разработку
				Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса
